549,670

Rec'd PCT/PTO 19 SEP 2005

(12) NACH DEM VY AG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMM RBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENT SENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



16/549679

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. September 2004 (30.09.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/084184 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G10 H04M 1/27
 - G10L 15/26,
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/001437

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Februar 2004 (16.02.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 11 698.2

17. März 2003 (17.03.2003)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOFFMANN, Gerhard [DE/DE]; Olchinger Str. 25, 82223 Eichenau (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, ML, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

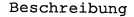
(54) Title: VOICE ACKNOWLEDGEMENT INDEPENDENT OF A SPEAKER WHILE DIALLING BY NAME

(54) Bezeichnung: SPRACHRÜCKMELDUNG BEI DER SPRECHERUNABHÄNGIGEN NAMENSWAHL

(57) Abstract: According to the invention, an initial voice input is associated with a recognition input in the framework of a voice recognition and the recording thereof is stored in a memory in association with said recognition input in such a way that said voice input is emitted in the form of an audio response during further acknowledgement processes.

(57) Zusammenfassung: Eine erstmalige Spracheingabe wird bei der Spracherkennung einem Erkennungseintrag zugeordnet und ihre Aufnahme zu diesem Erkennungseintrag abgespeichert, so dass sie bei weiteren Erkennungsvorgängen als Rückmeldung ausgebbar ist.





Sprachrückmeldung bei der sprecherunabhängigen Namenswahl

Die Technologie der Spracherkennung für mobile Endgeräte ist mittlerweile so weit fortgeschritten, dass es möglich ist, eine sprecherunabhängige Namenswahl (Speaker Independent Name Dialing) zu realisieren. Einträge des Adressbuches können dabei direkt durch Sprechen des eingetragenen Namens gewählt werden, ohne dass zuvor beim Benutzer ein Training des Sprachmusters durchgeführt werden muss.

Allerdings wird bei einer solchen Form der Spracherkennung der Handsfree-Modus eingeschränkt, da der Benutzer zur

Verifizierung des Erkennungsergebnisses auf die Rückmeldung im Display angewiesen ist und keine akustische Rückmeldung des erkannten Eintrages erhält.

Um eine akustische Rückmeldung für die sprecherunabhängige Namenswahl zu realisieren, wird heute davon ausgegangen, dass 20 Text-zu-Sprache (Text-to-Speech; TTS)-Komponenten zum Einsatz kommen müssen. Diese TTS-Komponenten generieren aus einem Text eine synthetische Sprachausgabe. Der erkannte Namenseintrag eines Adressbuches kann damit synthetisiert ausgegeben werden. Die einzusetzenden TTS-Komponenten 25 benötigen jedoch eine für mobile Endgeräte und eingebettete Hardware hohe Rechenleistung sowie großen Speicherbedarf und sind damit nur sehr kostenintensiv zu realisieren. Die Sprachqualität solcher TTS-Systeme für mobile Geräte ist darüber hinaus wegen des kleinen Footprints auf einem 30 geringen Niveau. Weiterhin werden ausländische Namen durch TTS-Systeme vielfach ungewohnt und fehlerhaft ausgesprochen.

Davon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, 35 eine Sprachrückmeldung für eine erkannte Spracheingabe möglichst ressourcenschonend zu realisieren.

25

Diese Aufgabe wird durch die in den unabhängigen Patentansprüchen angegebenen Erfindungen gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Dementsprechend wird in einem Verfahren zur Spracherkennung, 5 insbesondere auf eingebetteter Hardware und/oder einem mobilen Endgerät, durch einen Benutzer ein erstes Sprachsignal mittels Einsprechen eingegeben. Die Bezeichnung "erstes" Sprachsignal dient lediglich dazu, das Sprachsignal im Rahmen dieses Textes von weiteren, folgenden 10 Sprachsignalen zu unterscheiden. Das eingegebene erste Sprachsignal wird erkannt, indem es einem Erkennungseintrag zugeordnet wird, und aufgenommen, indem Daten zur akustischen Wiederherstellung des Sprachsignals abgespeichert werden, die zur akustischen Repräsentation des Sprachsignals benötigt 15 werden. Die Aufnahme des eingegebenen ersten Sprachsignals wird schließlich als dem Erkennungseintrag zugeordnet gespeichert. Dadurch steht sie für spätere Erkennungen als Bestätigungssignal in Form einer Sprachrückmeldung zur 20 Verfügung.

Vorzugsweise wird die Aufnahme des eingegebenen ersten Sprachsignals nur dann als dem Erkennungseintrag zugeordnet gespeichert, wenn vom Benutzer bestätigt wird, dass das eingegebene erste Sprachsignal richtig erkannt wurde. Alternativ oder ergänzend kann die Abspeicherung eines fälschlich einem Erkennungseintrag zugeordneten Sprachsignals später auch wieder gelöscht werden.

Insbesondere vor der Bestätigung, dass das eingegebene Sprachsignal richtig erkannt wurde, lässt sich eine optische Repräsentation des Erkennungseintrags auf einer Anzeige ausgeben. Der Benutzer kann dadurch die optische Repräsentation des Erkennungseintrags lesen und danach bestätigen, dass das Sprachsignal richtig erkannt wurde.

Nach dem Abspeichern und Erkennen des ursprünglichen Sprachsignals gestalten sich Spracherkennungsvorgänge von weiteren, dem ersten Sprachsignal gleichen oder ähnlichen Sprachsignalen wie folgt: Vom Benutzer wird ein weiteres Sprachsignal eingegeben. Das weitere eingegebene Sprachsignal wird erkannt, indem es dem Erkennungseintrag zugeordnet wird. Schließlich wird die als dem Erkennungseintrag zugeordnet gespeicherte Aufnahme des eingegebenen ersten Sprachsignals zur Bestätigung, dass das weitere eingegebene Sprachsignal als der Erkennungseintrag erkannt wurde, akustisch ausgegeben.

Zusätzlich zu der oben beschriebenen automatischen Zuordnung und Abspeicherung von Sprachsignalen kann dem Benutzer die Möglichkeit gegeben werden, explizit selbst Sprachsignale aufzunehmen und sie manuell Erkennungseinträgen zuzuordnen. Dazu ist zu einem weiteren Erkennungseintrag ohne zwischengeschaltete Spracherkennung ein gewünschtes Sprachsignal eingebbar und abspeicherbar.

20

25

30

5

10

Das Verfahren ist insbesondere ein Verfahren zur sprecherunabhängigen Namenswahl. Es lässt sich aber auch für alle anderen Anwendungsgebiete der, insbesondere sprecherunabhängigen, Spracherkennung anwenden, bei denen eine Sprachrückmeldung zur Realisierung eines "Full Handsfree"-Modus benötigt wird, wie beispielsweise bei Command & Control, bei Sprachlinks (Voice Links), insbesondere bei der Internetnavigation, bei der Sprachwahl von Anwendungen (Speech Application Selection) und/oder bei der Spracheingabe von Stadt- und Straßennamen (City Name Input).

Eine Vorrichtung, die eingerichtet ist und Mittel aufweist, das geschilderte Verfahren auszuführen, lässt sich 35 beispielsweise durch entsprechendes Programmieren und Einrichten einer Datenverarbeitungsanlage realisieren. Die Vorrichtung weist dabei insbesondere Mittel zur Eingabe des •

5

10

25

Sprachsignals, Mittel zum Erkennen des Sprachsignals durch Zuordnen zu einem Erkennungseintrag und Speichermittel auf, in denen das eingegebene Sprachsignal zu dem Erkennungseintrag abspeicherbar ist. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Vorrichtung ergeben sich analog zu den vorteilhaften Ausgestaltungen des Verfahrens.

Die Vorrichtung ist insbesondere ein mobiles Endgerät, vorzugsweise eine mobile Kommunikationseinrichtung, etwa in Form eines Mobiltelefons und/oder PDAs oder eine mobile Navigationseinrichtung in Form eines Navigationssystems in einem Fahrzeug.

Ein Programmprodukt für eine Datenverarbeitungsanlage, das
Codeabschnitte enthält, mit denen eines der geschilderten
Verfahren auf der Datenverarbeitungsanlage ausgeführt werden
kann, lässt sich durch geeignete Implementierung des
Verfahrens in einer Programmiersprache und Übersetzung in von
der Datenverarbeitungsanlage ausführbaren Code ausführen. Die
Codeabschnitte werden dazu gespeichert. Dabei wird unter
einem Programmprodukt das Programm als handelbares Produkt
verstanden. Es kann in beliebiger Form vorliegen, so zum
Beispiel auf Papier, einem computerlesbaren Datenträger oder
über ein Netz verteilt.

Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der Beschreibung eines Ausführungsbeispiels.

Durch die Erfindung kann bei der sprecherunabhängigen

Namenswahl ohne die Verwendung von TTS-Komponenten
schrittweise eine Sprachrückmeldung kostengünstig realisiert
werden.

Ein durch einen Benutzer gesprochener Name wird dazu bei 35 einer Sprachwahl nicht nur dem Spracherkenner zugeführt, sondern er wird zusätzlich parallel auch als Sprachkonserve mitgeschnitten. Bei der erstmaligen Namenswahl eines

Adressbucheintrages wird der vom Spracherkenner erkannte Namenseintrag optisch dem Benutzer im Display angezeigt. Darüber hinaus wird der Benutzer akustisch mit einem Tonsignal aufgefordert, das Erkennungsergebnis zu bestätigen. Bestätigt der Benutzer das Ergebnis, wird der erkannte 5 Adressbucheintrag gewählt und die Aufnahme des eingegebenen Sprachsignals in Form der aufgenommenen Sprachkonserve dem Erkennungseintrag in Form des Adressbucheintrages zugeordnet. Bei jeder weiteren Namenswahl dieses Eintrages kann nun neben der optischen Rückmeldung auch die zugeordnete Sprachkonserve 10 als Sprachrückmeldung verwendet werden. Der Benutzer wird dadurch sowohl visuell als auch akustisch über das Erkennungsergebnis informiert. Es lässt sich damit ein Full Handsfree-Modus erreichen, der eine korrekte, qualitativ hochwertige Sprachwidergabe besitzt. Durch die zuverlässig 15 zugeordnete Sprachkonserve des Benutzers kann dabei auf die

Die Erfindung beruht also auf einem selbstinitiierenden

System, das auf der Kombination des Sprachmitschnittes bei
der Spracherkennung und der zuverlässigen Zuordnung eines
Sprachmitschnittes durch die Bestätigung des
Erkennungsergebnisses basiert.

kostenintensive TTS-Komponente verzichtet werden.

Dies soll nochmals an einem weiter konkretisierten
Ausführungsbeispiel erläutert werden. In einem Mobiltelefon
werden mittels eines sprecherunabhängigen, HMM-basierten
Spracherkenners Funktionen der sprecherunabhängigen
Namenswahl implementiert. Alle Namen im Adressbuch des
Benutzers werden dem Spracherkenner über eine Graphem-zuPhonem-Technologie bekannt gemacht und können damit direkt
per Sprache gewählt werden.

Im Initialzustand des Systems existieren keine

Sprachkonserven zu den Adressbucheinträgen. Bei Aktivierung der Funktionalität zur sprecherunabhängigen Namenswahl wird der durch den Benutzer gesprochene Name dem Spracherkenner

zugeführt und parallel als Sprachkonserve mitgeschnitten. Der Spracherkenner liefert das Erkennungsergebnis zurück und es wird überprüft, ob zu dem Erkennungsergebnis bereits eine Sprachkonserve vorliegt.

5

30

Ĵ

Existiert noch keine Sprachkonserve, wird das
Erkennungsergebnis auf dem Display angezeigt und der Benutzer
mit einem Voice Prompt wie zum Beispiel "Erkennung
bestätigen" oder "Wählen" aufgefordert, das

10 Erkennungsergebnis zu bestätigen. Wird das Ergebnis durch die
Taste "Wählen" bestätigt, wird die Sprachkonserve dem
Adressbucheintrag zugeordnet und die Nummer wird gewählt.
Wird das Ergebnis durch die Taste "Abbrechen" nicht
bestätigt, wird die Sprachkonserve gelöscht und kein

15 Wählvorgang durchgeführt.

Ist zu einem erkannten Adressbucheintrag bereits eine Sprachkonserve zugeordnet, wird diese neben der Displayanzeige dem Benutzer vorgespielt. Der Wahlvorgang wird danach automatisch gestartet. Durch die Sprachrückmeldung (Voice Feedback) hat der Benutzer auch im Handsfree-Betrieb die Möglichkeit, einfach zu überprüfen, ob das Erkennungsergebnis korrekt ist. Während des gestarteten Wählvorgangs bleibt dem Benutzer in der Regel genügend Zeit, den Wahlvorgang im Falle einer Fehlerkennung noch abzubrechen.

Zusätzlich zu der oben beschriebenen automatischen Zuordnung von Sprachkonserven kann dem Benutzer die Möglichkeit angeboten werden, explizit selbst Sprachkonserven aufzunehmen und manuell zuzuordnen.

Verwenden mehrere Benutzer ein Gerät, können Benutzerprofile angelegt werden, bei denen für jeden Benutzer individuell seine eigenen Sprachkonserven im jeweiligen Profil hinterlegt werden. Damit lässt sich ein Stimmenmix vermeiden und ein homogenes akustisches Klangbild erreichen.

•

5

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur sprecherunabhängigen Spracherkennung, insbesondere auf eingebetteter Hardware und/oder einem mobilen Endgerät,
- bei dem ein erstes Sprachsignal eingegeben wird,
- bei dem das eingegebene erste Sprachsignal aufgenommen wird und erkannt wird, indem es einem Erkennungseintrag zugeordnet wird,
- 10 bei dem die Aufnahme des eingegebenen ersten Sprachsignals als dem Erkennungseintrag zugeordnet gespeichert wird.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 bei dem die Aufnahme des eingegebenen ersten Sprachsignals
 nur dann als dem Erkennungseintrag zugeordnet gespeichert wird, wenn bestätigt wird, dass das eingegebene erste Sprachsignal richtig erkannt wurde.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 bei dem eine optische Repräsentation des Erkennungseintrags ausgegeben wird.
 - 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 - bei dem ein weiteres Sprachsignal eingegeben wird,
- 25 bei dem das weitere eingegebene Sprachsignal erkannt wird, indem es dem Erkennungseintrag zugeordnet wird,
 - bei dem die als dem Erkennungseintrag zugeordnet gespeicherte Aufnahme des eingegebenen ersten Sprachsignals ausgegeben wird.
 - 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem zu einem weiteren Erkennungseintrag ohne zwischengeschaltete Spracherkennung ein gewünschtes Sprachsignal eingebbar und abspeicherbar ist.

30

5

10

20

- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem das Verfahren ein Verfahren zur Namenswahl, insbesondere für eine Kommunikationseinrichtung, ist, insbesondere ein Verfahren zur sprecherunabhängigen Namenswahl.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei dem das Verfahren ein Verfahren zur Eingabe von Stadtund/oder Straßennamen ist, insbesondere ein Verfahren zur sprecherunabhängigen Eingabe von Stadt- und/oder Straßennamen.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei dem das Verfahren ein Verfahren zur sprachgestützten 15 Applikationssteuerung ist.
 - 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei dem das Verfahren ein Verfahren zur sprachgesteuerten Auswahl von Internet Links (Voice Links) ist.
 - 10. Vorrichtung, die eingerichtet ist und Mittel aufweist, so dass ein Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7 ausführbar ist.
- 25 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, die ein mobiles Endgerät ist, insbesondere eine mobile Kommunikationseinrichtung und/oder mobile Navigationseinrichtung.
- 12. Programmprodukt, das, wenn es auf eine Datenverarbeitungsanlage geladen und darauf ausgeführt wird, ein Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9 oder eine Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 oder 11 in Kraft setzt.

	ional Application No
Per	ional Application No EP2004/001437

a. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G10L15/26 H04M1/27

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G10L H04M $\,$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

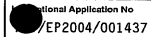
EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

ocument, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	I
699 941 A (EASTMAN KODAK CO) ch 1996 (1996-03-06) cact nn 9, line 4 - line 7	1-3,10, 12
nn 10, line 3 - line 11 nn 10, line 31 - line 36 nn 12, line 38 - line 59	
nn 13, line 5 - line 8	5-9,11
170 932 A (TEXAS INSTRUMENTS FRANCE; INSTRUMENTS INC (US)) Luary 2002 (2002-01-09) Lact 1-2, paragraph 6 In 3, paragraph 12 - paragraph 13	5-9,11
1	-2, paragraph 6

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
· 10 June 2004	Date of mailing of the international search report 17/06/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5618 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Santos Luque, R

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	/EP2004/001437		
Category °		Relevant to claim No.		
A	US 2002/099542 A1 (MITCHELL ET AL) 25 July 2002 (2002-07-25)	1,10,11		
	abstract			
	pages 1-2, paragraph 11 page 2, paragraph 16			
A	DE 197 51 123 C (DEUTSCHE TELEKOM AG)	1 2 6 10		
•	1/ June 1999 (1999-06-17)	1-3,6-12		
	abstract column 4, line 1 – line 9			
	, <u> </u>			
		·		
İ				
	0 (continuation of second sheet) (January 2004)			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

ational Application No PEI /EP2004/001437

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0699941	A	06-03-1996	US DE DE EP JP	5546145 A 69526548 D1 69526548 T2 0699941 A1 8076288 A	13-08-1996 06-06-2002 05-12-2002 06-03-1996 22-03-1996
EP 1170932	A	09-01-2002	US EP	2002107049 A1 1170932 A1	08-08-2002 09-01-2002
US 2002099542	A1	25-07-2002	GB AU GB WO US	2302199 A 4313897 A 2303955 A ,B 9813754 A2 5799273 A	08-01-1997 17-04-1998 05-03-1997 02-04-1998 25-08-1998
DE 19751123	С	17-06-1999	DE AT DE WO EP ES	19751123 C1 221243 T 59804927 D1 9926232 A1 1031138 A1 2180211 T3	17-06-1999 15-08-2002 29-08-2002 27-05-1999 30-08-2000 01-02-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	_
lr.	onales Aktenzeichen
Per/	EP2004/001437

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G10L15/26 H04M1/27

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - G10L - H04M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorle*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Belr. Anspruch Nr.
X	EP 0 699 941 A (EASTMAN KODAK CO 6. März 1996 (1996-03-06) Zusammenfassung Spalte 9, Zeile 4 - Zeile 7 Spalte 10, Zeile 3 - Zeile 11 Spalte 10, Zeile 31 - Zeile 36)	1-3,10, 12
Y	Spalte 12, Zeile 38 - Zeile 59 Spalte 13, Zeile 5 - Zeile 8		5-9,11
Y	EP 1 170 932 A (TEXAS INSTRUMENT TEXAS INSTRUMENTS INC (US)) 9. Januar 2002 (2002-01-09) Zusammenfassung Seiten 1-2, Absatz 6 Spalte 3, Absatz 12 - Absatz 13	S FRANCE ;	5-9,11
		-/	
3 9111118		Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffen aber nic "E" älleres D Anmeld "L" Veröffent scheine anderer soll ode ausgefü "O" Veröffent eine Be P" Veröffent dem be	llichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lichung, die vor dem internationalen Anmetdedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit o Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann in dese Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden tung; die beanspruchte Erfindun hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindun eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamilie ist
	oschlusses der internationalen Recherche . Juni 2004	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswiik	17/06/2004 Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Santos Luque, R	

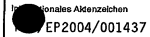
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen

C/Fortsetzung), ALS WESENTLICH ANGESCHENE UNTERLAGEN						
Kategorie®	.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN ategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
	and the second s	Teile Betr. Anspri	ich Nr.			
A	US 2002/099542 A1 (MITCHELL ET AL) 25. Juli 2002 (2002-07-25) Zusammenfassung Seiten 1-2, Absatz 11 Seite 2, Absatz 16	1,1	0,11			
A	DE 197 51 123 C (DEUTSCHE TELEKOM AG) 17. Juni 1999 (1999-06-17) Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 9	1-3	,6-12			
ablatt PCT/ISA	/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich auf die zur selben Patentfamilie gehören



	_				
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0699941	Α	06-03-1996	US DE DE EP JP	5546145 A 69526548 D1 69526548 T2 0699941 A1 8076288 A	13-08-1996 06-06-2002 05-12-2002 06-03-1996 22-03-1996
EP 1170932	A	09-01-2002	US EP	2002107049 A1 1170932 A1	08-08-2002 09-01-2002
US 2002099542	A 1	25-07-2002	GB AU GB WO US	2302199 A 4313897 A 2303955 A ,B 9813754 A2 5799273 A	08-01-1997 17-04-1998 05-03-1997 02-04-1998 25-08-1998
DE 19751123	С	17-06-1999	DE AT DE WO EP ES	19751123 C1 221243 T 59804927 D1 9926232 A1 1031138 A1 2180211 T3	17-06-1999 15-08-2002 29-08-2002 27-05-1999 30-08-2000 01-02-2003

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)